

专利法律知识 应考教程及同步练习

冯晓青 主编

知识产权出版社

·全国专利代理人资格考试备考用书

专利法律知识应考教程 及 同 步 练 习

主 编 冯晓青

副主编 (按音序排列)

郭德忠 韩 龙 胡梦云

刘友华 杨雄文

知识产权出版社

内容提要

本书根据 2007 年“全国专利代理人资格考试大纲”编写，系统、全面、简明、扼要地讲解了备考“专利法律知识”科目必须掌握的有关知识，并提供了大量练习题供广大考生复习、备考。练习题同时附有“参考答案”及“解析”。

责任编辑：李琳 王欣 **责任校对：**韩秀天
装帧设计：龙文 **责任出版：**杨宝林

图书在版编目 (CIP) 数据

专利法律知识应考教程及同步练习 / 冯晓青主编 . 北京：知识产权出版社，2007.4

全国专利代理人资格考试备考用书

ISBN 978-7-80198-730-3

I. 专… II. 冯… III. 专利—代理 (法律) —中国—资格考核—自学参考资料 IV. D923.42
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 043472 号

|| 全国专利代理人资格考试备考用书 ||

专利法律知识应考教程及同步练习

冯晓青 主编

出版发行：知识产权出版社

社 址：北京市海淀区马甸桥马甸南村 1 号院	邮 编：100088
网 址： http://www.ipph.cn	邮 箱： bjb@cnipr.com
发行电话：010-82000893 82000860 转 8101	传 真：010-82000893
责编电话：010-82000887 82000860 转 8118	责编邮箱： lilin@cnipr.com
印 刷：北京市兴怀印刷厂	经 销：新华书店及相关销售网点
开 本：850mm×1168mm 1/16	印 张：30.5
版 次：2007 年 4 月第 1 版	印 次：2007 年 4 月第 1 次印刷
字 数：1070 千字	定 价：60.00 元

ISBN 978-7-80198-730-3/D·480

版权所有 侵权必究

如有印装质量问题，本社负责调换。

主要作者简介

主 编

冯晓青 男，中国政法大学民商经济法学院知识产权法研究所教授、博士生导师，中国政法大学知识产权研究中心副主任；北京大学法学博士（知识产权法研究方向），中国人民大学法学博士后（知识产权法研究方向）；加拿大 UBC 法学院访问学者。主要从事知识产权法教学、研究及相关法律实务工作。先后著述出版《工业产权法通论》、《企业知识产权战略》、《知识产权法利益平衡理论》等个人学术专著 10 部，在中国内地、台湾、香港以及美、英、澳、瑞士、比利时等国家法律专业刊物上发表知识产权法研究论文 160 余篇，其中有关专利法专题论文 50 余篇；承担国家自然科学基金重点项目、国家专利战略项目、教育部重大课题攻关项目、教育部人文社会科学重点研究基地重大项目、中国博士后科学基金项目等 16 项，其中主持完成省部级以上知识产权研究课题 8 项。获得省部级科学技术进步二等奖、中国“杰出中青年法学家”提名奖等学术奖励与荣誉。

副 主 编

郭德忠 男，专利代理人。北京理工大学工学学士（微电子专业）、中国政法大学法律硕士、北京大学法学博士（知识产权法研究方向）、中南财经政法大学知识产权法博士后。曾任技术员、检察官，并在三友、中原信达、英赛嘉华等多家知识产权代理公司从事过知识产权代理工作，曾赴美国纽约 CPLP 知识产权律师事务所研修。现任北京理工大学专利事务所专利代理人、北京理工大学法律系讲师、北京市建元律师事务所兼职律师，为多家高技术公司、科研院所法律顾问。

韩龙 男，专利代理人。2000 年起进入国家知识产权局专利局担任专利审查员，2004 年加入北京市浩天信和律师事务所，具有律师执业资格及专利代理人执业资格。尤为擅长专利申请文件的撰写、专利无效请求、专利诉讼。曾参与翻译英国知识产权委员会发布的《整合知识产权与发展政策》等专业英文报告及诉讼案例，用英文撰写中国专利诉讼等方面的文章。2004 年起长期承担大型企业知识产权管理人员的法律培训工作，对专利代理人考试进行过深入研究。

胡梦云 女，湘潭大学法学院副教授、硕士生导师、法学硕士。多年从事知识产权教学与研究，在《电子知识产权》、《河北法学》、《财经理论与实践》等期刊公开发表“软件专利保护

的正当性”等与知识产权相关的学术论文多篇，论文被《新华文摘》等收摘。参加国家知识产权局软科学研究项目“专利战略的内涵、目标、指导思想与基本原则”、国家专利战略研究等项目研究。

刘友华 男，湘潭大学法学院讲师、法学博士，兼任中国高校知识产权研究会常务理事。主要从事知识产权理论与诉讼研究，2002年通过国家司法考试。主编、参著《知识产权法学》、《知识产权法前沿问题研究》等著作7部，在《法学》、《知识产权》、《法律适用》等刊物上发表论文20余篇，参加省部级课题与国家社科基金课题多项。

杨雄文 男，高级工程师，工学学士，诉讼法学硕士，中国人民大学知识产权法学博士，律师。曾代理过多起专利诉讼案件。在《知识产权》、《电子知识产权》、《专利法研究》等核心期刊和公开发行刊物以及国际学术会议上发表多篇知识产权方面的论文。作为主要成员参加国家版权局主持的“国家版权战略研究”、民生银行“知识产权战略”等多项课题的研究。

前　　言

从 2006 年开始，一年一度的全国专利代理人资格考试在 2007 年又进入报名和备战阶段了。为了便于广大考生在有限的时间内高效率地备考并顺利通过考试，我们成立了由专利代理人、高级工程师、知识产权专家与学者为主要作者的写作班子，严格依据 2007 年《全国专利代理人资格考试考试大纲》和最新修订的《审查指南》规定，撰写完成了《专利法律知识应考教程及同步练习》。

本书以现行《专利法》、《专利法实施细则》、《审查指南》以及相关司法解释、部门规章等规范性文件为依据，结合最新考试大纲，力图通过对考试内容进行深入浅出的阐述和分析，使考生在学习本书后能够融会贯通，掌握考试要求的基本知识和原理。在“应考教程”部分，本书高度重视对考生应试的指导性、实战性与应用性，而不囿于纯粹知识和原理的介绍，以便于为考生过关提供富有成效的应试指导。在“同步练习与答案及解析”部分，本书针对专利代理人资格考试历年真题的特色、要求与风格，力图涵盖考试涉及内容，将教材阐述的知识点设计为练习题的形式，并附有参考答案和解析，旨在全面巩固知识点，并取得“战前”的“大练兵”效果。

本书由中国政法大学民商经济法学院知识产权法研究所博士生导师冯晓青教授任主编，专利代理人韩龙先生、郭德忠博士，高级工程师杨雄文博士，以及胡梦云副教授和刘友华博士担任副主编。本书各章撰写人员是：

应考教程：第一章第一、第二节：冯晓青（中国政法大学民商经济法学院知识产权法研究所教授），第三节：杨雄文（中国人民大学知识产权法学博士、高级工程师）；第二章第一节：冯晓青，第二节之一、之三：刘友华（湘潭大学法学院教师、法学博士），之二：韩龙（专利代理人），第三节之一、之三：刘友华，之二：韩龙；第三章：胡梦云（湘潭大学法学院副教授）、韩龙；第四章：冯晓青；第五章、第六章：杨雄文；第七章：刘友华；第八章：郭德忠（北京理工大学专利事务所专利代理人）、陈小奇（湘潭大学知识产权法硕士）；第九章：胡梦云、韩龙。

同步练习及参考答案和解析：第一章第一节：冯晓青、王光宗、张峰鹤（中国政法大学知识产权法硕士），第二节：冯晓青、魏珍妮、谭曲（中国政法大学知识产权法硕士），第三节：杨雄文；第二章第一节：刘友华、曾礼庆（中国政法大学知识产权法硕士）；第二、第三节：刘友华（湘潭大学知识产权法博士）；第三章：韩龙、胡梦云；第四章：刘友华；第五章、第六章：杨雄文；第七章：刘友华；第八章：郭德忠、陈小奇；第九章：韩龙、胡梦云。

本书初稿完成后，主编组织各位副主编对教材所有内容和同步练习题与答案及解析进行了仔细审核，最后主编进行了统稿。本书力图做到内容科学、应试针对性强，对考生帮助大。

本书在撰写过程中，参考了一些专家学者的论著和资料。知识产权出版社对本书给予了高度重视和支持，第一编辑室主任李琳女士等对本书编辑加工也付出了艰辛劳动。在此一并表示感谢。

尽管本书作者为此付出了很大努力，由于水平有限、时间紧迫，书中难免存在错谬之处，敬请广大考生和读者批评指正，以便修订时进一步完善。

冯晓青

2007 年 4 月

目 录

第一章 专利制度概论	(1)
第一节 专利基础知识	(1)
一、专利制度概要	(1)
(一)专利制度的产生与发展	(1)
(二)专利体系及特征	(3)
(三)专利制度的特征	(4)
(四)专利制度的作用	(4)
二、中国专利制度	(5)
(一)中国专利制度的发展历史	(5)
(二)中国专利制度的主要特点	(9)
(三)中国专利制度行政与司法 机构	(9)
第二节 申请专利的权利和专利权 的归属	(10)
一、相关概念	(10)
(一)发明人或设计人的概念	(10)
(二)申请人的概念	(11)
(三)专利权人的概念	(12)
二、权利的归属	(12)
(一)职务发明创造	(12)
(二)非职务发明创造	(14)
(三)合作完成的发明创造	(14)
(四)委托开发完成的发明创造	(14)
第三节 专利代理制度	(15)
一、专利代理	(15)
(一)专利代理的概念与特征	(15)
(二)专利代理的作用	(15)
二、专利代理人	(16)
(一)申请专利代理人资格的条件	(16)
(二)申请代理人执业证的条件和 程序	(16)
(三)专利代理人的执业和业务 范围	(17)
(四)专利代理人执业纪律和职业 道德	(17)
三、专利代理机构	(19)
(一)专利代理机构的概念和组织 形式	(19)
(二)专利代理机构的设立	(19)
(三)专利代理机构办事机构的设立 条件和审批程序	(20)
四、专利代理人和专利代理机构的 年检	(21)
(一)年检的内容	(21)
(二)不参加年检或年检不合格的 法律后果	(21)
五、中华全国专利代理人协会	(22)
六、专利代理惩戒	(22)
(一)对专利代理人的惩戒	(22)
(二)对专利代理机构的惩戒	(23)
(三)对专利代理人和专利代理机构 均适用的惩戒	(23)
同步练习题	(24)
第二章 授予专利权的实质条件	(40)
第一节 专利保护的对象和主题	(40)
一、专利的保护对象	(40)
(一)发明专利	(40)
(二)实用新型专利	(41)
(三)外观设计专利	(42)
二、不授予专利权的主题	(43)
(一)未采用技术手段解决技术问题 的方案	(43)

(二)违反国家法律、社会公德、妨害公共利益的发明创造	(43)
(三)科学发现	(44)
(四)智力活动的规则和方法	(45)
(五)疾病的诊断和治疗方法	(45)
(六)动物和植物品种	(47)
(七)原子核变换方法和用该方法获得的物质	(48)
第二节 发明和实用新型专利申请的授权条件	
一、新颖性	(48)
(一)新颖性的含义	(48)
(二)现有技术的界定	(49)
(三)抵触申请	(52)
(四)宽限期	(53)
(五)新颖性的审查基准与审查原则	(54)
二、创造性	(58)
(一)创造性的概念	(58)
(二)发明的创造性审查原则与基准	(58)
三、实用性	(65)
(一)实用性的基本内涵	(65)
(二)实用性的审查原则和基准	(65)
第三节 外观设计专利申请的授权条件	
-、外观设计专利申请授权的积极条件	(67)
(一)不相同或不相近似	(67)
(二)美感性	(67)
(三)适于工业上应用	(67)
二、外观设计的相同或相近似的判断	(67)
(一)判断客体	(67)
(二)判断原则	(68)
(三)判断方式	(69)
(四)判断基准	(70)
同步练习题	(72)

第三章 对专利申请文件的要求	(90)
第一节 发明和实用新型专利申请文件	
一、请求书	(90)
(一)请求书的法律效力	(90)
(二)请求书的主要内容及其要求	(91)
二、权利要求书	(92)
(一)权利要求书	(92)
(二)独立权利要求	(96)
(三)从属权利要求	(97)
三、说明书及说明书附图	(97)
(一)说明书	(97)
(二)说明书附图	(102)
四、说明书摘要及摘要附图	(103)
(一)说明书摘要的法律效力	(103)
(二)说明书摘要文字部分的撰写要求	(103)
(三)说明书摘要附图的选择	(103)
五、申请文件的书写规则及附图	
绘制要求	(103)
(一)适用文字	(103)
(二)打字或印刷	(104)
(三)制图规则	(104)
六、对于涉及生物材料申请的特殊要求	(104)
(一)涉及生物材料申请的请求书应当满足的要求	(104)
(二)涉及生物材料申请的说明书应当满足的要求	(105)
第二节 外观设计专利申请文件	(105)
一、请求书	(105)
(一)外观设计专利申请请求书的法律效力	(105)
(二)请求书应当包含的主要内容及其应当满足的要求	(105)
(三)应当随同请求书提交的各类证明文件及其主要内容	(106)

二、图片或照片	(106)	(二)期限的计算	(129)
(一)外观设计图片或者照片的法律 效力	(106)	(一)期限的延长	(130)
(二)外观设计产品图片或照片应当 满足的尺寸、绘制、拍摄、色 彩等要求	(106)	(四)耽误期限的处置	(130)
(三)立体外观设计产品图片或照片 应当满足的特殊要求	(107)	四、费用和缴纳期限	(131)
三、简要说明	(107)	(一)费用的类别和缴纳期限	(131)
(一)简要说明的法律效力	(107)	(二)费用的减缓	(131)
(二)简要说明的内容	(107)	(三)费用的缴纳方式	(131)
四、使用外观设计的产品样品或 模型	(108)	(四)费用的暂存、退款和查询	(132)
第三节 单一性要求	(108)	第二节 专利的申请及受理	(132)
一、发明和实用新型专利申请的 单一性	(108)	一、申请发明、实用新型和外观设计 专利应提交的文件及形式	(132)
(一)单一性的概念	(108)	(一)申请发明和实用新型专利应 提交的文件	(132)
(二)判断单一性的原则和方法	(108)	(二)申请外观设计专利应提交的 文件	(133)
二、外观设计专利申请的单一性	(114)	(三)申请专利应提交的其他 文件	(133)
(一)同一类别	(114)	(四)专利申请文件的形式	(133)
(二)成套出售或者使用	(114)	二、专利申请的受理	(134)
(三)构成成套产品的各产品必须 分别具备授权条件	(115)	(一)受理地点	(134)
同步练习题	(115)	(二)受理条件	(134)
第四章 申请获得专利权的程序及手续	(127)	(三)受理程序	(135)
第一节 基本概念	(127)	(四)分案申请的受理程序	(135)
一、申请日和优先权日	(127)	(五)不受理的情形	(136)
(一)申请日的确定	(127)	(六)不受理程序	(136)
(二)申请日的作用	(127)	(七)其他文件的接收与不受理	(136)
(三)申请日的更正	(127)	(八)申请日的更正	(137)
(四)优先权与优先权日	(128)	(九)受理程序中错误的更正	(137)
(五)优先权的效力	(128)	(十)查询	(137)
二、申请号	(128)	三、申请文件的递交和送达	(137)
(一)申请号的组成	(128)	(一)递交日的确定	(137)
(二)申请号的含义	(128)	(二)文件递交的方式	(137)
(三)申请号的给出	(129)	(三)其他有关文件的提交	(138)
三、期限	(129)	(四)文件统一格式	(138)
(一)期限的种类	(129)	(五)文件送达方式	(138)
		(六)文件送达的确定	(138)
		(七)送达日的确定	(139)
		四、向外国申请专利及国际申请	(139)
		(一)向外国申请专利	(139)

<p>(二)专利国际申请(PCT) (139)</p> <p>五、专利申请在香港特别行政区</p> <p> 获得专利保护 (140)</p> <p> (一)关于国际申请在香港特别行政区 获得专利保护的问题 (140)</p> <p> (二)关于中国发明专利申请在香港特别行政区获得专利保护 的问题 (140)</p> <p> (三)关于要求获得香港短期专利或 注册外观设计保护的问题 (140)</p> <p>六、国务院专利行政部门及其专利 复审委员会处理专利申请和请 求的原则 (140)</p> <p>七、专利代理机构的委托 (140)</p> <p> (一)委托 (140)</p> <p> (二)委托书 (141)</p> <p> (三)解除委托和辞去委托 (141)</p> <p>八、代表人的指定 (142)</p> <p>九、优先权请求 (142)</p> <p> (一)要求外国优先权 (142)</p> <p> (二)要求本国优先权 (142)</p> <p>第三节 发明专利申请的初步 审查 (143)</p> <p>一、发明专利申请初步审查的 范围 (143)</p> <p>二、发明专利申请初步审查的 原则 (143)</p> <p> (一)保密原则 (143)</p> <p> (二)书面审查原则 (143)</p> <p> (三)听证原则 (143)</p> <p> (四)程序节约原则 (144)</p> <p>三、申请文件格式审查 (144)</p> <p> (一)请求书 (144)</p> <p> (二)说明书 (145)</p> <p> (三)说明书附图 (146)</p> <p> (四)权利要求书 (146)</p> <p> (五)说明书摘要 (146)</p> <p> (六)申请文件出版条件的格式 审查 (147)</p>	<p>四、手续合法性审查 (147)</p> <p> (一)委托专利代理机构 (147)</p> <p> (二)要求优先权 (149)</p> <p> (三)不丧失新颖性的公开 (149)</p> <p> (四)撤回专利申请声明 (149)</p> <p> (五)著录项目变更 (149)</p> <p>五、明显缺陷审查 (149)</p> <p>六、保密审查 (150)</p> <p>七、涉及生物材料申请的审查 (151)</p> <p> (一)涉及生物材料的申请的 核实 (151)</p> <p> (二)保藏的恢复 (152)</p> <p>八、提前公开专利申请声明 (152)</p> <p>第四节 发明专利申请的实质审查</p> <p> 程序 (152)</p> <p> 一、实质审查请求 (152)</p> <p> (一)对实质审查请求审查的基本 要求 (152)</p> <p> (二)实质审查程序的基本原则 (153)</p> <p> 二、申请文件的核查 (153)</p> <p> 三、实质审查 (154)</p> <p> (一)审查的文本 (154)</p> <p> (二)检索 (154)</p> <p> (三)对缺乏单一性申请的处理 (155)</p> <p> (四)优先权的核实 (156)</p> <p> (五)全面审查 (157)</p> <p> 四、驳回决定和授权通知 (161)</p> <p> (一)驳回申请的条件 (161)</p> <p> (二)驳回的种类 (161)</p> <p> (三)驳回决定的组成 (161)</p> <p> 五、实质审查程序的终止、中止和 恢复 (162)</p> <p>第五节 实用新型专利申请的初步 审查 (162)</p> <p> 一、实用新型专利申请初步审查的 范围 (162)</p> <p> 二、实用新型专利申请初步审查的 审查原则 (163)</p> <p> (一)保密原则 (163)</p>
--	--

(二)书面审查原则	(163)	第七节 审查意见通知书的答复和 专利申请文件的修改	(172)
(三)听证原则	(163)		
(四)程序节约原则	(163)		
二、申请文件的格式审查	(163)	一、涉及发明专利申请的答复和 修改	(172)
(一)请求书	(163)	(一)答复的期限	(172)
(二)说明书	(163)	(二)答复的方式	(173)
(三)说明书附图	(164)	(三)答复的签署	(173)
(四)权利要求书	(164)	(四)修改的时机	(173)
(五)说明书摘要	(165)	(五)修改的要求	(173)
四、手续合法性审查	(166)	(六)允许的修改	(174)
五、明显缺陷审查	(166)	(七)不允许的修改	(176)
(一)是否属于可授权主题的 审查	(166)	(八)修改的方式	(178)
(二)是否属于实用新型的审查	(166)		
(三)修改是否超范围的审查	(167)	二、涉及实用新型专利申请的答复和 修改	(178)
(四)单一性的审查	(167)	(一)通知书的答复	(178)
(五)分案申请的审查	(167)	(二)允许的修改	(179)
(六)避免重复授权的审查	(167)	(三)不允许的修改	(179)
六、授权通知或驳回决定	(167)	(四)申请人主动修改	(179)
(一)授予专利权通知	(167)	(五)按照通知书要求修改	(179)
(二)申请的驳回	(168)	(六)审查员依职权修改	(180)
第六节 外观设计专利申请的初步 审查	(168)	三、涉及外观设计专利申请的答复和 修改	(180)
一、外观设计专利申请初步审查的 范围	(168)	(一)通知书的答复	(180)
二、申请文件的审查	(169)	(二)图片或者照片的形式缺陷	(180)
(一)请求书	(169)	(三)图片或者照片的明显实质性 缺陷	(181)
(二)外观设计的图片或照片	(169)	(四)申请人主动修改	(181)
(三)简要说明	(170)	(五)按照通知书要求修改	(181)
(四)专利代理委托书的审查	(170)	(六)审查员依职权修改的内容	(181)
(五)优先权文件的审查	(170)		
三、其他文件和相关手续的审查	(170)	第八节 分案申请	(182)
四、明显缺陷的审查	(170)	一、分案的情形	(182)
(一)是否属于可授权主题的 审查	(170)	二、分案申请请求书	(183)
(二)单一性的审查	(170)	三、分案申请的申请人	(183)
(三)修改超范围的审查	(171)	四、分案申请的时间	(183)
(四)是否属于外观设计的审查	(171)	五、分案申请的类别	(183)
(五)避免重复授权的审查	(172)	六、分案申请的文本	(184)

九、外观设计分案申请的特殊规定	(184)	(二)允许查阅和复制的内容 (194)
十、分案的审查	(184)	(三)查阅和复制程序 (195)
第九节 专利权的授予及授权后的程序	(185)	(四)保存期限 (195)
--、专利权的授予	(185)	(五)销毁 (195)
(一)专利权授予的程序 (185)		六、实用新型专利检索报告及请求 (195)
(二)专利证书 (185)		(--)实用新型专利检索请求的提出 (195)
(三)专利登记簿 (186)		(二)检索的进行 (196)
二、专利权的终止	(186)	(三)实用新型专利检索报告 (196)
(一)专利权期满终止 (186)		(四)实用新型专利检索报告的更正 (196)
(二)专利权欠费终止 (186)		七、生物材料样品的使用请求 (197)
(二)专利权人主动放弃专利权 (187)		第十一节 国家知识产权局行政复议
第十节 其他手续	(187)	复议 (197)
一、专利申请的撤回	(187)	--、国家知识产权局行政复议基本概念与手续 (197)
(一)撤回专利申请的时间 (187)		(一)行政复议参加人 (197)
(二)撤回专利申请的程序 (188)		(二)行政复议机构及其职责 (197)
(三)提出撤回专利申请声明后的效力 (187)		(三)行政复议申请与受理 (198)
二、著录项目变更	(188)	(四)行政复议案件的审理和决定 (199)
(一)著录项目变更手续 (188)		(五)复议决定的作出与送达 (199)
(二)著录项目变更证明文件 (189)		(六)行政赔偿请求及赔偿范围 (200)
(三)著录项目变更手续的审批 (190)		二、申请复议的范围 (200)
(四)著录项目变更的生效 (191)		(--)可以申请复议的情形 (200)
三、请求恢复权利	(191)	(二)不能申请复议的情形 (201)
(一)请求恢复权利的条件 (191)		同步练习题 (201)
(二)请求恢复权利的手续 (191)		
(三)恢复权利请求的审批 (192)		
四、请求中止	(192)	
(一)请求中止的条件 (192)		
(二)中止的范围 (192)		
(三)请求中止的手续和审批 (192)		
(四)中止的期限 (193)		
(五)中止的撤销 (193)		
(六)协助执行人民法院财产保全措施的中止 (193)		
五、案卷及登记簿的查阅、复制和保存	(194)	
(一)案卷查阅和复制的原则 (194)		
		第五章 专利申请的复审与专利权的无效宣告 (231)
		第一节 概要 (231)
		--、专利复审委员会 (231)
		(--)专利复审委员会的组成 (231)
		(二)专利复审委员会的任务 (231)
		二、专利复审委员会的审查制度 (231)
		(一)一般审查原则 (231)
		(二)审查方式 (232)
		(三)回避制度 (233)

三、审查决定 (233)	五、无效宣告请求审查决定 (249)
(一)审查决定的构成 (233)	(一)无效宣告请求审查决定的
(二)审查决定的出版 (234)	类型 (249)
四、对专利复审委员会的决定不服	(二)无效宣告请求审查决定的
的司法救济 (234)	效力 (249)
五、更正及驳回请求 (234)	(三)无效宣告请求审查决定的
六、委托手续 (235)	送交、登记和公告 (249)
第二节 专利申请的复审 (235)	六、无效宣告程序的终止 (250)
一、复审的性质 (235)	第四节 口头审理 (250)
二、复审请求的形式审查 (236)	一、口头审理的性质 (250)
(一)形式审查的内容 (236)	二、口头审理的确定 (251)
(二)形式审查通知书 (237)	三、口头审理的通知 (251)
三、复审请求的前置审查 (238)	(一)口头审理通知书 (251)
(一)前置审查意见类型 (238)	(二)口头审理通知书回执 (251)
(二)前置审查意见 (238)	(三)当事人不参加口头审理的法律
四、复审请求的合议审查 (239)	后果 (251)
(一)理由和证据的审查 (239)	(四)口头审理参加人 (252)
(二)修改文本的审查 (240)	四、口头审理前的准备 (252)
(三)审查方式 (241)	五、口头审理的进行 (252)
五、复审决定 (241)	(一)口头审理第一阶段 (252)
(一)复审决定的类型 (241)	(二)口头审理第二阶段 (252)
(二)复审决定的送交和效力 (241)	(三)口头审理第三阶段 (253)
六、复审程序的终止 (242)	(四)口头审理第四阶段 (253)
第三节 专利权的无效宣告请求 (242)	六、口头审理的中止、终止 (253)
一、无效宣告程序的性质 (242)	(一)口头审理的中止 (253)
二、无效宣告请求应当遵循的其他	(二)口头审理的终止 (253)
审查原则 (243)	七、口头审理的其他事项 (254)
(一)一事不再理原则 (243)	(一)当事人的权利与义务 (254)
(二)当事人处置原则 (243)	(二)当事人的缺席和中途退庭 (254)
(三)保密原则 (243)	(三)口头审理的纪录 (254)
三、无效宣告请求的形式审查 (243)	(四)证人出庭作证 (255)
(一)形式审查的内容 (243)	(五)旁听 (255)
(二)形式审查通知书 (245)	第五节 无效宣告程序中有关证据
四、无效宣告请求的合议审查 (245)	问题的规定 (255)
(一)审查范围 (245)	一、无效宣告程序中有关证据问题
(二)无效宣告理由的增加 (246)	的法律适用 (255)
(三)举证期限 (246)	二、当事人举证 (255)
(四)审查方式 (247)	(一)举证责任的分配 (255)
	(二)证据的提交 (255)

三、专利复审委员会对证据的调查 收集 (256) 四、证据的审核认定 (256) <ul style="list-style-type: none"> (一)书证的真实性 (256) (二)证人证言 (256) (三)认可和承认 (257) (四)公知常识 (257) (五)公证文书 (257) 五、其他 (258) <ul style="list-style-type: none"> (一)进口行为导致在国内公开使用 的认定 (258) (二)申请日记载的使用公开或 者口头公开 (258) (三)技术内容和问题的咨询、 鉴定 (258) (四)当事人提交的样品等不作为 证据的物品的处理 (258) 同步练习题 (258)	二、救济方法 (293) <ul style="list-style-type: none"> (一)协商 (294) (二)请求专利行政部门调解和 处理 (294) (三)诉讼 (297) 三、侵犯专利权的法律责任 (300) <ul style="list-style-type: none"> (一)停止侵权 (300) (二)制止侵权的措施 (300) (三)赔偿损失和赔偿责任的免除 情形 (301) (四)赔偿数额的计算 (301) 第三节 其他专利纠纷与违反专利法 的行为 (302)					
第六章 专利权的实施与保护 (282) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 第一节 专利权 (282) <ul style="list-style-type: none"> 一、专利权人的权利 (282) <ul style="list-style-type: none"> (一)禁止他人未经许可实施专利的 权利 (282) (二)转让专利权的权利 (285) (三)许可他人实施专利的权利 (285) (四)放弃专利权的权利 (287) (五)标明专利标记和专利号的 权利 (288) (六)专利权的质押 (288) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> 二、假冒他人专利与冒充专利 行为 (303) <ul style="list-style-type: none"> (一)假冒他人专利 (303) (二)冒充专利 (304) (三)假冒他人专利与冒充专利行为 的查处 (304) </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 二、专利权的期限 (288) <ul style="list-style-type: none"> (一)专利权的生效与保护期限 (288) (二)发明专利申请公布后的临时 保护 (289) </td> <td style="vertical-align: top;"> 三、其他违反专利法的行为及其法律 责任 (305) <ul style="list-style-type: none"> (一)擅自向外国申请专利泄露国家 秘密及其法律责任 (305) (二)专利行政部门人员渎职行为 及其法律责任 (306) (三)专利工作管理部门参与经营 活动及其法律责任 (307) </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 第二节 专利侵权行为与救济 方法 (289) <ul style="list-style-type: none"> 一、专利侵权行为 (289) <ul style="list-style-type: none"> (一)专利侵权行为的类型 (289) (二)专利侵权的判定 (290) </td> <td style="vertical-align: top;"> 第四节 专利的推广应用与专利实施 的强制许可 (307) <ul style="list-style-type: none"> 一、专利的推广应用 (307) <ul style="list-style-type: none"> (一)专利被推广应用应具备的 条件 (307) </td> </tr> </table>	第一节 专利权 (282) <ul style="list-style-type: none"> 一、专利权人的权利 (282) <ul style="list-style-type: none"> (一)禁止他人未经许可实施专利的 权利 (282) (二)转让专利权的权利 (285) (三)许可他人实施专利的权利 (285) (四)放弃专利权的权利 (287) (五)标明专利标记和专利号的 权利 (288) (六)专利权的质押 (288) 	二、假冒他人专利与冒充专利 行为 (303) <ul style="list-style-type: none"> (一)假冒他人专利 (303) (二)冒充专利 (304) (三)假冒他人专利与冒充专利行为 的查处 (304) 	二、专利权的期限 (288) <ul style="list-style-type: none"> (一)专利权的生效与保护期限 (288) (二)发明专利申请公布后的临时 保护 (289) 	三、其他违反专利法的行为及其法律 责任 (305) <ul style="list-style-type: none"> (一)擅自向外国申请专利泄露国家 秘密及其法律责任 (305) (二)专利行政部门人员渎职行为 及其法律责任 (306) (三)专利工作管理部门参与经营 活动及其法律责任 (307) 	第二节 专利侵权行为与救济 方法 (289) <ul style="list-style-type: none"> 一、专利侵权行为 (289) <ul style="list-style-type: none"> (一)专利侵权行为的类型 (289) (二)专利侵权的判定 (290) 	第四节 专利的推广应用与专利实施 的强制许可 (307) <ul style="list-style-type: none"> 一、专利的推广应用 (307) <ul style="list-style-type: none"> (一)专利被推广应用应具备的 条件 (307)
第一节 专利权 (282) <ul style="list-style-type: none"> 一、专利权人的权利 (282) <ul style="list-style-type: none"> (一)禁止他人未经许可实施专利的 权利 (282) (二)转让专利权的权利 (285) (三)许可他人实施专利的权利 (285) (四)放弃专利权的权利 (287) (五)标明专利标记和专利号的 权利 (288) (六)专利权的质押 (288) 	二、假冒他人专利与冒充专利 行为 (303) <ul style="list-style-type: none"> (一)假冒他人专利 (303) (二)冒充专利 (304) (三)假冒他人专利与冒充专利行为 的查处 (304) 					
二、专利权的期限 (288) <ul style="list-style-type: none"> (一)专利权的生效与保护期限 (288) (二)发明专利申请公布后的临时 保护 (289) 	三、其他违反专利法的行为及其法律 责任 (305) <ul style="list-style-type: none"> (一)擅自向外国申请专利泄露国家 秘密及其法律责任 (305) (二)专利行政部门人员渎职行为 及其法律责任 (306) (三)专利工作管理部门参与经营 活动及其法律责任 (307) 					
第二节 专利侵权行为与救济 方法 (289) <ul style="list-style-type: none"> 一、专利侵权行为 (289) <ul style="list-style-type: none"> (一)专利侵权行为的类型 (289) (二)专利侵权的判定 (290) 	第四节 专利的推广应用与专利实施 的强制许可 (307) <ul style="list-style-type: none"> 一、专利的推广应用 (307) <ul style="list-style-type: none"> (一)专利被推广应用应具备的 条件 (307) 					

<p>(二)推广应用的审批程序 (307)</p> <p>(三)被推广应用专利使用费的支付 (307)</p> <p>二、专利实施的强制许可 (307)</p> <p>(一)强制许可的种类 (308)</p> <p>(二)强制许可的申请和审批 (309)</p> <p>(三)强制许可使用费的裁决 (310)</p> <p>(四)强制许可的终止 (311)</p> <p>(五)对强制许可权利的限制 (312)</p> <p>同步练习题 (312)</p> <p>第七章 专利合作条约及其有关规定 (342)</p> <p>第一节 专利合作条约 (342)</p> <p>一、专利合作条约(PCT)概况 (342)</p> <p>(一)《专利合作条约》的适用范围 (342)</p> <p>(二)PCT制度的基本特点 (343)</p> <p>二、国际申请 (343)</p> <p>(一)申请的提出 (343)</p> <p>(二)优先权 (343)</p> <p>(三)国际申请日 (343)</p> <p>三、国际检索 (344)</p> <p>(一)国际检索单位 (344)</p> <p>(二)国际检索报告 (344)</p> <p>(三)权利要求书的修改 (344)</p> <p>四、国际公布 (344)</p> <p>(一)国际公布的期限 (344)</p> <p>(二)国际公布的语言 (344)</p> <p>(三)国际公布的要求 (345)</p> <p>(四)公布文件的传送 (345)</p> <p>(五)国际公布的效力 (345)</p> <p>五、国际初步审查 (345)</p> <p>(一)国际初步审查的提出 (345)</p> <p>(二)国际初步审查 (345)</p> <p>(三)国际初步审查报告 (346)</p> <p>(四)国际初步审查阶段的修改 (346)</p> <p>第二节 PCT申请进入中国国家阶段的特殊要求 (346)</p>	<p>一、进入中国国家阶段的期限与手续 (346)</p> <p>(一)进入中国国家阶段的期限 (346)</p> <p>(二)进入中国国家阶段应办理的手续 (347)</p> <p>二、生物材料样品的保藏 (347)</p> <p>三、优先权 (348)</p> <p>四、国家公布 (349)</p> <p>五、分案 (349)</p> <p>六、中国国家阶段对国际阶段不予受理和视为撤回的复查 (350)</p> <p>七、译文有误时专利权保护范围的确定 (350)</p> <p>同步练习题 (350)</p> <p>第八章 其他国际专利条约 (362)</p> <p>第一节 国际承认用于专利程序的微生物保藏布达佩斯条约 (362)</p> <p>一、条约的目的和适用范围 (362)</p> <p>(一)条约的目的、适用范围 (362)</p> <p>(二)微生物保藏 (362)</p> <p>(三)条约规定的专利的范围 (362)</p> <p>二、国际保藏单位 (362)</p> <p>(一)国际保藏单位的资格 (362)</p> <p>(二)国际保藏单位资格的取得、终止和限制 (363)</p> <p>三、微生物国际保藏 (363)</p> <p>(一)微生物国际保藏的承认与效力 (363)</p> <p>(二)重新保藏的事由及效力 (363)</p> <p>第二节 国际专利分类斯特拉斯堡协定 (364)</p> <p>一、国际专利分类法 (364)</p> <p>(一)国际专利分类法的范围、定义 (364)</p> <p>(二)国际专利分类法的语言 (364)</p> <p>(三)国际专利分类法的目的 (364)</p> <p>二、国际专利分类法的使用 (365)</p>
---	--

<p>(一) 国际专利分类法在缔约国分类法中的地位 (365)</p> <p>(二) 缔约国使用国际专利分类法的义务 (365)</p> <p>三、专家委员会 (365)</p> <p>(一) 专家委员会的组成 (365)</p> <p>(二) 专家委员会的职权 (365)</p> <p>第三节 建立工业品外观设计国际分类洛迦诺协定 (366)</p> <p>一、工业品外观设计国际分类法 (366)</p> <p>(一) 建立工业品外观设计国际分类法的目的 (366)</p> <p>(二) 工业品外观设计国际分类法的含义 (366)</p> <p>(三) 工业品外观设计国际分类法的组成 (366)</p> <p>(四) 工业品外观设计国际分类法的语言 (366)</p> <p>二、工业品外观设计国际分类法的使用 (366)</p> <p>(一) 工业品外观设计国际分类法的性质 (366)</p> <p>(二) 工业品外观设计国际分类法在缔约国分类法中的地位 (366)</p> <p>(三) 缔约国使用工业品外观设计国际分类法的义务 (366)</p> <p>(四) 工业品外观设计国际分类法的修正和补充 (367)</p> <p>三、专家委员会 (367)</p> <p>(一) 专家委员会的组成 (367)</p> <p>(二) 专家委员会的职权 (367)</p> <p>同步练习题 (367)</p> <p>第九章 专利文献与专利分类 (371)</p> <p>第一节 概述 (371)</p> <p>一、专利文献概述 (371)</p> <p>(一) 概念 (371)</p> <p>(二) 专利文献的特点 (371)</p> <p>(三) 专利文献的作用 (372)</p>	<p>二、专利族与同族专利 (372)</p> <p>(一) 含义 (372)</p> <p>(二) 同族专利的作用 (372)</p> <p>三、专利文献的出版及载体 (373)</p> <p>第二节 专利文献的专利说明书、公报及分类资料 (373)</p> <p>一、专利文献的类型划分 (373)</p> <p>二、专利说明书类文献的种类及其组成部分 (373)</p> <p>三、专利公报类文献及其内容 (374)</p> <p>四、专利文献的编号和国别代码 (374)</p> <p>(一) 申请号 (374)</p> <p>(二) 文献号 (376)</p> <p>(三) 国家、其他实体及政府间组织双字母代码标准 (377)</p> <p>五、专利文献著录项目及其代码 (377)</p> <p>(一) 专利文献著录项目 (377)</p> <p>(二) 专利文献著录项目识别代码 (378)</p> <p>六、专利文献的文献种类代码 (378)</p> <p>(一) 中国专利文献种类及其代码 (378)</p> <p>(二) 其他国家或组织的文献种类及代码 (380)</p> <p>七、各种专利分类法的基本特点、相关知识及应用 (383)</p> <p>(一) 专利分类概述 (383)</p> <p>(二) 发明和实用新型的分类 (384)</p> <p>(三) 外观设计专利的分类 (386)</p> <p>第三节 专利信息源和检索方法 (387)</p> <p>一、专利信息源的种类 (387)</p> <p>二、专利信息检索方法、技术和策略 (387)</p> <p>三、专利信息检索的种类及其方法和途径 (387)</p> <p>(一) 专利信息检索种类 (387)</p> <p>(二) 专利信息检索方法 (388)</p> <p>(三) 专利信息检索途径 (389)</p>
--	--

四、中国专利文献的类型、种类、 著录项目、编码及其变化 (389) (一)中国专利文献的类型 (389) (二)中国专利文献类型、种类、 著录项目、编码及其变化 (391)	第二章 授予专利权的实质条件 (407) 第三章 对专利申请文件的要求 (419) 第四章 申请获得专利权的程序 及手续 (427) 第五章 专利申请的复审与专利权的 无效宣告 (443) 第六章 专利权的实施与保护 (451) 第七章 专利合作条约及其有关规定 (457) 第八章 其他国际专利条约 (463) 第九章 专利文献与专利分类 (464) 主要参考文献 (469)
六、中国专利信息检索系统及检索 方法 (393) (一)中国专利信息检索系统 (393) (二)中国专利信息检索方法 (394) 同步练习题 (394)	同步练习题参考答案与解析 (401)
第一章 专利制度概论 (401)	